

Τίτλος Μαθήματος	Διπλωματική Εργασία				
Κωδικός Μαθήματος	NUT690				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό (2 ^{ος} κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο Έτος/ 1 ^ο Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	20	Διαλέξεις / εβδομάδα	Δεν ισχύει	Εργαστήρια / εβδομάδα	Δεν ισχύει
Στόχοι Μαθήματος	<p>Το παρόν μάθημα αποσκοπεί στο να παράσχει στους φοιτητές όλα τα απαιτούμενα εφόδια τα οποία χρειάζονται για το σχεδιασμό, οργάνωση και υλοποίηση μίας επιστημονικής μελέτης καθώς επίσης στη επαρκή ανάλυση, τεκμηρίωση και παρουσίαση του περιεχομένου της. Απώτερος στόχος του μαθήματος είναι η ολοκλήρωση ενός επιστημονικού συγγράμματος καθώς επίσης η υποστήριξή του μέσω προφορικής παρουσίασης υπό την ατομική καθοδήγηση και επίβλεψη από τριμελή συμβουλευτική επιτροπή.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος, ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Απαριθμεί με λογική χρονική διαδοχή τα στάδια τα οποία απαιτούνται για την οργάνωση και υλοποίηση βιβλιογραφικής ανασκόπησης και πειραματικής εργασίας, • Εντοπίζει και να αναγνωρίζει συναφείς με το υπό διαπραγμάτευση θέμα επιστημονικές πηγές μέσω αναζήτησης σε έντυπες και ηλεκτρονικές βάσεις επιστημονικές βάσεις δεδομένων και να προσεγγίζουν κριτικά την εξαγόμενη επιστημονική πληροφορία, • Περιγράφει και να αναλύει τη δομή επιστημονικών άρθρων, να αξιολογούν με σαφήνεια το περιεχόμενο τους και να συνθέτουν αυτό σε ενιαίο κείμενο, • Αξιολογεί και να συζητά θέματα που άπτονται της ερευνητικής βιοηθικής και δεοντολογίας, • Σχεδιάζει, οργανώνει, συνθέτει και υλοποιεί μια περιγραφικού τύπου βιβλιογραφική ανασκόπηση και πειραματικής μελέτης στο αντικείμενο της αθλητικής επιστήμης σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και χρησιμοποιώντας έγκριτα βιβλιογραφικά συστήματα, • Παρουσιάζει με σαφήνεια το πρόβλημα, το σκοπό, τη μεθοδολογία και τα αποτελέσματα τα οποία προκύπτουν από την ανάλυση των δεδομένων μιας πειραματικής μελέτης καθώς επίσης να τεκμηριώνει τα ευρήματα και να τα αντιπαραβάλλει με κριτική προσέγγιση με ευρήματα άλλων μελετών. 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Οργανώνει και παρουσιάζει μιας επιστημονική εργασία μέσω έντυπου συγγράμματος καθώς επίσης προφορικής παρουσίασης ενώπιων κοινού. 												
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	NUT600										
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Ετοιμασία και παρουσίαση ερευνητικής πρότασης: Ο φοιτητής με την καθοδήγηση του επιβλέποντα του ετοιμάζει ερευνητική πρόταση σχετικά με το θέμα το οποίο έχει αναλάβει και πρόκειται να διαπραγματευθεί. Το θέμα οριστικοποιείται αφού ληφθεί η ενυπόγραφη συγκατάθεση της Τριμελούς Επιτροπής και κατόπιν κατατεθεί στη Γραμματεία του Τμήματος Θετικών Επιστημών.</p> <p>Παρακολούθηση μαθημάτων: Ο φοιτητής συμμετέχει σε προκαθορισμένες διαλέξεις για το μάθημα της πτυχιακής εργασίας στο πλαίσιο των οποίων παρουσιάζονται και αναλύονται ειδικά θέματα που αφορούν στη γνωριμία με τα διαφορετικά είδη επιστημονικών εργασιών στη αθλητική επιστήμη, στο σχεδιασμό και υλοποίηση της έρευνας καθώς επίσης στη συγγραφή και παρουσίαση της εργασίας.</p> <p>Επίβλεψη και καθοδήγηση: Σε συγκεκριμένα στάδια εκπόνησης της εργασίας, πραγματοποιούνται συναντήσεις μεταξύ φοιτητή και τριμελούς επιτροπής προκειμένου να συζητηθεί η πρόοδος της εργασίας και να ληφθεί καθοδήγηση και ανατροφοδότηση.</p> <p>Παρουσίαση εργασίας: Αφού ολοκληρωθεί η επιστημονική αναζήτηση ο φοιτητής συγγράφει την εργασία του σύμφωνα με τις οδηγίες οι οποίες παρέχονται στον Οδηγό Πτυχιακής Εργασίας. Με την αποδοχή του τελικού κειμένου από την Τριμελή Επιτροπή, ο φοιτητής λαμβάνει ημερομηνία παρουσίασης της εργασίας του ενώπιων της Τριμελούς Επιτροπής. Μετά την αποδοχή της εργασίας και την βαθμολόγηση από την Τριμελή Επιτροπή ο φοιτητής παραδίδει το τελικό κείμενο στη Γραμματεία του Τμήματος προκειμένου να λάβει βαθμολογία στο μάθημα.</p>												
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διδασκαλία στην τάξη</p> <p>Φόρτος εργασίας φοιτητών</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Ώρες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διδασκαλία/Διευκολύνσεις</td> <td style="text-align: center;">70</td> </tr> <tr> <td>Εργασία/Πειραματική εργασία</td> <td style="text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td>Παρουσίαση</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Total</td> <td style="text-align: center;">600</td> </tr> </tbody> </table>				Ώρες	Διδασκαλία/Διευκολύνσεις	70	Εργασία/Πειραματική εργασία	500	Παρουσίαση	30	Total	600
	Ώρες												
Διδασκαλία/Διευκολύνσεις	70												
Εργασία/Πειραματική εργασία	500												
Παρουσίαση	30												
Total	600												
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> • Οδηγός Εκπόνησης Μεταπτυχιακής Διατριβής. Βιβλιοθήκη Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία. 												

	<ul style="list-style-type: none"> • Δαρβίρη, Χ. Μεθοδολογία έρευνας στο χώρο της υγείας, Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης • Thomas, J.R., Nelson, J.K. & Silverman, S.J. Research Methods in Physical Activity, 6^η έκδοση, Human Kinetics, Champaign, Illinois, USA. ISBN-13: 9780736089395; e-book:9781450400374 • Σαχίνη – Καρδάση Α. Μεθοδολογία έρευνας. Εφαρμογές στο χώρο της υγείας, Εκδόσεις ΒΗΤΑ • Norusis, M. J. SPSS 15.0 Guide to Data Analysis. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
Αξιολόγηση	<p>Γραπτό κείμενο: 60%</p> <p>Προφορική παρουσίαση: 40%</p>
Γλώσσα	Ελληνική